Index of Claims 10556712 Examiner Hung Henry V Nguyen Applicant(s)/Patent Under Reexamination SUZUKI, KENJI Art Unit 2851

✓	Rejected	-	Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

CL	A IRA				DATE						
		DATE									
Final	Original	05/30/2008									
	1	-							4		
	2	-									
	3	-									
	4	-									
	5	-									
	6	-									
	7	-									
	8	-									
	9	-									
	10	-									
	11	-									
	12	-									
	13	-									
	14	-									
	15	-									
	16	-									
	17	-									
	18	-									
	19	-									
	20	-									
	21	-									
	22	-							1		
	23	-							1		
	24	-							1		
	25	-							1		
	26	-							1		
	27	-							1		
	28	-							+		
	29	-							+		
	30	-							+		
	31	-							+		
	32	-							+-		
	33	_							+		
	34	_							+		
	35	_							+		
	36	-						1	+		

Index of Claims 10556712 Examiner Hung Henry V Nguyen Applicant(s)/Patent Under Reexamination SUZUKI, KENJI Art Unit 2851

✓	Rejected	-	Cancelled	N	N Non-Elected		Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	I	Interference		0	Objected

CL					DATE						
		DATE									
Final	Original	05/30/2008									
	37	-									
	38	-									
	39	-									
	40	-									
	41	-									
	42	-									
	43	-									
	44	-									
	45	-									
	46	-									
	47	-									
	48	-									
	49	-									
	50	-							1		
	51	-									
	52	÷							1		
	53	÷							1		
	54	÷							1		
	55	÷							+		
	56	÷							+		
	57	÷							+		
	58	÷							+		
	59	÷							+		
	60	÷							+		
	61	÷			<u> </u>				+		
	62	÷							+		
	63	÷	+					+	+		
	64	÷							+		
	65	÷			-				+		
	66	÷	+		-			1	+-		
	67	÷						-	+-		
	68								+		
		÷									
	69	÷						_	+		
	70	÷							+		
	71 72	÷									

特平10-038136

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9707393

【書類名】

明細書

【発明の名称】

繊維複合の硬化物製品

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも次の構成要件[A]、[B]、[C]を含み、[A]と[C]が[B]を介して結合しているしなやかな水硬性結合体が、水和により硬化していることを特徴とする繊維複合の硬化物製品:

- [A] 強化繊維;
- [B] 有機質バインダー;
- 〔C〕未硬化且つ乾燥状態の水硬性無機粉体。

【請求項2】 前記有機質バインダーの前記 [A]、 [B]、 [C]の総和に対する割合が、体積含有率で0.1~40%である請求項1記載の繊維複合の硬化物製品。

【請求項3】 前記強化繊維が炭素繊維、または炭素質繊維であることを特徴とする請求項1または2記載の繊維複合の硬化物製品。

【請求項4】 前記水硬性結合体の形態が、ストランド状、ロービング状、ロープ状、組紐状、一方向シート状、織物状、網状、不織布状およびマット状から選択されたものである請求項1、2または3記載の繊維複合の硬化物製品。

【請求項5】 少なくとも次の構成要件 [A]、 [B]、 [C]を含み、 [A]と [C]が [B]を介して結合しており、その形態がストランド状、ロービング状、ロープ状、組紐状、一方向シート状、織物状、網状、不織布状およびマット状のしなやかな水硬性結合体から選択された一種以上の水硬性結合体が複数層積層或いは集合され、水和により硬化していることを特徴とする繊維複合の硬化物製品:

- [A] 強化繊維;
- [B] 有機質バインダー:
- [C] 未硬化且つ乾燥状態の水硬性無機粉体。

【請求項6】 前記水硬性結合体、および該水硬性結合体の1種以上の積層体或いは集合体から選ばれたものが水和により硬化される際に成形型に沿って賦形されたものである請求項1または5記載の繊維複合の硬化物製品。